

Powyższa instalacja powinna spełniać następujące wymagania:

1. okablowanie miedziane koncentryczne:

- kable współosiowe kategorii RG-6 lub wyższej,
- wykonane w klasie A,
- zawierające podwójny ekran - folię aluminiową i oplot o gęstości co najmniej 77%,
- miedzianą żyłę wewnętrzną o średnicy nie mniejszej niż jeden milimetr,
- tłumienie każdego z torów utworzonych z kabli współosiowych nie powinno przekraczać wartości 12 dB przy częstotliwości 860 MHz,

2. Zestaw antenowy:




- pasmo przenoszenia od 87,5 do 108 MHz, od 174 do 230 MHz oraz od 470 do 862 MHz przy odpowiednio równomiernych charakterystykach częstotliwościowych,
- zysk kierunkowy nie mniejszy niż 14 dBi dla zakresów od 174 do 230 MHz oraz od 470 do 862 MHz,
- impedancję wyjściową 75  $\Omega$ ;

3. Urządzenia aktywne:

- Wszystkie urządzenia aktywne i pasywne w instalacji telewizyjnej powinny być uziemione i spełniać wymóg ekranowania w klasie A

Legenda:



Projektował	mgr inż. Radosław Markiewicz w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń		upr. nr. POM/0002/POOT/09			
Opracował	inż. Michał Dados					
	mgr inż. Mirosław Arentowicz					
Sprawdził	mgr inż. Jerzy Grubiak w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń		upr. nr. POM/0175/PWOT/08			
Rysował	MDA		Zatwierdził		MAR	
Zamawiający / Inwestor Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań						
Nazwa inwestycji Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą						
Adres obiektu budowlanego ul.Bydgoska 115 64-920 Pila, dz.ewid.nr 331/1, 331/7, 331/10, 389 obręb ewid. Pila 27						
<div><div></div><div>INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk</div></div>						
Tytuł rysunku  System RTV - schemat blokowy						
Faza projektu		Skala	Branża	Data		
Projekt Wykonawczy		-	Teletechniczna	05/2019		
Autor	Nr. projektu	Faza	Typ	Tom/Branża	Numer	Rewizja
IP242 _PW_DR _IIT . 64406					01	